PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-358145

(43) Date of publication of application: 11.12.1992

(51)Int.Cl.

G03C 1/685

C09D 5/32 C09K 9/02

(21)Application number : 03-159510

(71)Applicant: NISSAN MOTOR CO LTD

MITSUBISHI KASEI CORP

(22) Date of filing:

04.06.1991

(72)Inventor: IRIE MASAHIRO

ITO HITOSHI

MAEDA SHUICHI

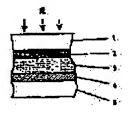
MITSUHASHI KAZUO

(54) PHOTOCHROMIC LAMINATE

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve a light resistance characteristic and to prevent the deterioration by long-term photoirradiation by providing a photochromic layer and a UV absorption layer contg. a UV absorbent and highpolymer material.

CONSTITUTION: The photochromic laminate has at least two sheets of transparent substrates 1,5, the photochromic layer 2 which is held between two sheets of the transparent bases and contains a spirooxazine compd., nitroxy free radicals and the high-polymer material as essential components, and the UV absorption layer 4 having the UV absorbent to shut off the incident UV light on the photochromic layer to some extent and the high-polymer material. In addition, 30 to



90% of light of 350nm of the incident light on the photochromic layer can be shut off by the UV absorption layer 4. The UV absorbent has absorption at ≤400nm wavelength. A transparent intermediate film 3 essentially consisting of a thermoplastic polymer and plasticizer is preferably provided as the base for the photochromic layer 2 and the UV absorption layer 4.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-358145

(43)公開日 平成4年(1992)12月11日

(51) Int.Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
G 0 3 C 1/685		8910-2H			
C 0 9 D 5/32	PRB	7211-4 J		•	
C 0 9 K 9/02	В	8930-4H			

審査請求 未請求 請求項の数2(全13頁)

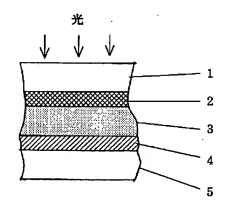
	The state of the s		
(21)出願番号	特顏平3-159510	(71)出願人	000003997
			日産自動車株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)6月4日		神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地
		(71)出願人	000005968
			三菱化成株式会社
			東京都千代田区丸の内二丁目5番2号
		(72)発明者	入江 正浩
			福岡県春日市春日公園一丁目29番地4-
•			404
•		(72)発明者	伊藤仁
			神奈川県横須賀市夏島町一番地 日産自動
			車株式会社中央研究所内
		(74)代理人	
			最終頁に続く
		1	2011 X 1 2 1 2 1 2 1

(54) 【発明の名称】 フオトクロミツク積層体

(57)【要約】

【目的】 耐光特性が向上して長時間の光照射による劣化を防止することができるフォトクロミック積層体を提供する。

【構成】 フォトクロミック積層体は、少なくとも2枚の透明基板と、該2枚の透明支持体の間に挟まれたスピロオキサジン系化合物、ニトロキシフリーラジカルおよび高分子物質を主成分として含有するフォトクロミック層、並びにフォトクロミック層に入射する紫外光をある程度遮断する紫外線吸収剤および高分子物質を有する紫外線吸収層を有することを特徴とする。



【特許請求の範囲】

少なくとも、2枚の透明基板と、該2枚 【請求項1】 の透明支持体の間に挟まれたスピロオキサジン系化合 物、ニトロキシフリーラジカル及び高分子物質を主成分 として含有するフォトクロミック層、並びに紫外線吸収 剤および高分子物質を有する紫外線吸収層とを有し、か つ該紫外線吸収層により、フォトクロミック層に入射す る光のうち350nmの光の30~90%を遮断するこ とができることを特徴とするフォトクロミック積層体。

吸収を有することを特徴とする請求項1記載のフォトク ロミック積層体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、特に耐光特性に優れた フォトクロミック積層体に関する。

[0002]

【従来の技術】従来のフォトクロミック感光性材料とし ては、例えばスピロオキサジン系フォトクロミック化合 物を高分子化合物に分散させフィルム化したもの、また 20 は、ガラスもしくは透明高分子板からなる基板上にフォ トクロミック化合物を含んだ高分子化合物のフィルムを 被着したもの、或いはフォトクロミック化合物を分散さ せた透明高分子フィルムを基板に挟みあわせて積層体と したもの (特開昭60-205429号公報) が知られ ている。しかしながら、このようなスピロオキサジン系 化合物を含有する従来のフォトクロミック積層体は、着 消色時に不可逆劣化物が生成しやすい状態となっている ため、長時間の光照射により劣化するという問題点があ った。この問題点を解消するために、本発明者等は、先 30 に三重項消光剤(ニトロキシフリーラジカル)を添加し た耐光特性に優れたフォトクロミック感光性材料を提案 したが(特開平1-74285号公報)、更に優れた耐 光性を有するものが求められている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記のよう な実情に鑑みてなされたものであって、ニトロキシフリ ーラジカルを含有するフォトクロミック積層体におい て、更に、耐光特性を向上させることを目的とするもの である。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明者等は、スピロオ キサジン系化合物を含有するフォトクロミック感光層を 設けた積層体について、上記要求を満足すべく種々研究 の結果、スピロオキサジン系化合物と高分子物質を主成 分とするフォトクロミック感光層中にニトロキシフリー ラジカルを含有させ、そしてフォトクロミック積層体に 入射する400mm以下の紫外光の量を減らすために紫 外線吸収剤を含有する層を入射光の側に設けると、着消 色反応時に好ましくない化合物が生成するを防止し得、

2 それによって長時間の光照射による劣化を防止できるこ とを見いだし、本発明を完成するに至った。

【0005】即ち、本発明の要旨は、少なくとも、2枚 の透明基板と、該2枚の透明支持体の間に挟まれたスピ ロオキサジン系化合物、ニトロキシフリーラジカル及び 高分子物質を主成分として含有するフォトクロミック 層、並びに紫外線吸収剤および高分子物質を有する紫外 線吸収層とを有し、かつ該紫外線吸収層により、フォト クロミック層に入射する光のうち350nmの光の30 【請求項2】 紫外線吸収剤が400nm以下の波長に 10 ~90%を遮断することができることを特徴とするフォ トクロミック積層体にある。

> 【0006】以下、本発明を詳細に説明する。先ず、フ ォトクロミック層について説明すると、フォトクロミッ ク層に用いるスピロオキサジン系化合物としては、例え ば次の一般式(I)

[0007]

【化1】

【0008】 (式中のR1、R2 およびR3 は、それぞ れ独立して、置換もしくは非置換のアルキル基、置換も しくは非置換のアルケニル基、シクロアルキル基または アリール基を示し、R2 とR3 は互いに結合し環化して いてもよい。また、R1は、アルキレン基、アリーレン 基を介してもう一つのスピロオキサジン環を有し、全体 として二量体の化合物を形成していてもよい。R1 は、 水素原子または炭素数1~5のアルキル基を示す。環X およびYは、それぞれ独立して、置換されていてもよい 炭化水素芳香環または複素芳香環を示す。2は、酸素原 子または硫黄原子を示す。)で表わされる化合物があげ られる。

【0009】上記一般式(I)で表わされる化合物にお いて、R¹ 、R² およびR³ としては、炭素数 1 ~ 2 8 のアルキル基等のアルキル基:メトキシエチル基、エト キシエチル基等のアルコキシアルキル基、メトキシエト 40 キシエチル基、n-プトキシエトキシエチル基等のアル コキシアルコキシアルキル基、メトキシエトキシエトキ シエチル基、エトキシエトキシエトキシエチル基等のア ルコキシアルコキシアルコキシアルキル基、フェニルオ キシエチル基、ナフチルオキシエチル基、p-クロロフ ェニルオキシエチル基等の置換基を有していてもよいア リールオキシアルキル基、ペンジル基、フェネチル基、 pークロロベンジル基、pーニトロベンジル基等の置換 基を有していてもよいアリールアルキル基、シクロヘキ シルメチル基、シクロヘキシルエチル基、シクロペンチ 50 ルメチル基等のシクロアルキルアルキル基、アリルオキ

シエチル基、3-プロモアリルオキシエチル基等の置換 基を有していてもよいアルケニルオキシアルキル基、シ アノエチル基、シアノメチル基等のシアノアルキル基、 ヒドロキシエチル基、ヒドロキシメチル基等のヒドロキ シアルキル基、テトラヒドロフルフリル基、テトラヒド ロフリルエチル基等のテトラヒドロフリルアルキル基等 の置換されたアルキル基;アリル基、2-クロロアリル 基等の置換もしくは非置換のアルケニル基; 炭素数3~ 8のシクロアルキル基;またはフェニル基、p-メチル 置換もしくは非置換のアリール基があげられ、また、R ³ およびR³ は、互いに結合してシクロヘキシル基、シ クロペンチル基等を形成していてもよい。また、R 1 は、アルキレン基、アリーレン基を介してもう一つの スピロオキサジン環と結合し、全体として二量体の化合 物を形成することもできる。R⁴ は、水素原子;または メチル基、エチル基等の炭素数1~5のアルキル基を示

【0010】環XおよびYにおいて、置換されていても よい炭化水素芳香環または複素系芳香環としては、ベン 20 ゼン環、ナフタレン環、キノリン環、フェナンスレン環 等があげられ、これらの環が置換基を有する場合、置換 基としては、塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子等のハロ ゲン原子;炭素数1~6のアルキル基;アルコキシ基; アルコキシカルポニル基;メトキシスルホニル基、エト キシスルホニル基等のアルコキシスルホニル基:シアノ 基;アミノ基;ジメチルアミノ基;ニトロ基等があげら れる。

【0011】本発明において使用する上記スピロオキサ ジン系化合物は、例えば特公昭45-28892号、同 30 の段階で止まるビシクロ系ニトロキシラジカル 49-48631号、特開昭55-36284号、同6 0-112880号、同61-186390号、同61 -233079号、同61-243087号、同61-263982号、同61-263983号、同61-2 68788号、同63-14786号、同63-115 884号、同63-115885号、同63-3012 28号公報、米国特許第4342688号明細書等に記 載の方法により容易に合成することができる。

【0012】本発明においては、上記一般式(I)で示 される化合物のうち、次の一般式(II) [化2]

【0013】 (式中R'1 は炭素数1~20個のアルキ ル基またはアルコキシアルキル基、R'4 は水素原子ま たはメチル基、X及びYは置換されていてもよい炭化水 50 素芳香環または複素系芳香環を示す。) で表わされるス ピロオキサジン系化合物を使用するのが更に好ましい。

【0014】三重項消光剤である、ニトロキシフリーラ ジカルとは、一般に、下記式

【化3】

$$>$$
N-0· \Longrightarrow $>N^+$ -0

で示される構造を持つ遊離基を言い、本発明のフォトク フェニル基、ナフチル基、m-メトキシフェニル基等の 10 ロミック感光性材料においては、安定で単離できるニト ロキシフリーラジカルを用いるのが好ましい。

> 【0015】 このようなニトロキシフリーラジカルとし ては、具体的には下記一般式(III)で表わすものがあげ られる。

【化4】

【0016】 (式中、R⁵ 及びR⁶ は、それぞれ独立し て、置換もしくは非置換のアリール基、または、窒素原 子に隣接する炭素原子が、第3炭素原子または第4炭素 原子である炭化水素基を示し、更に、R5 及びR6 が、 互いに結合して環を形成してもよく、またその環は置換 基を有していてもよい。) これらのニトロキシフリーラ ジカルの合成は、「新実験化学講座(丸善(株)日本化 学会編、14巻P. 1594~1598 に記載の方法 等に準じて行なうことができる。

【0017】このほか、プレット(Bredt)則によ り、ニトロンまで酸化されないで、ニトロキシラジカル

【化5】

も含まれる。その他のニトロキシフリーラジカルとして は、例えば、上記文献、第1597頁、表7.66にあ げられたものが使用できる。

【0018】本発明に於いて特に好ましく用いられるニ トロキシルフリーラジカルとしては、耐熱性及び活性持 40 続性の点から、例えば、次のものがあげられる。

[0019]

[化6]

【0020】フォトクロミック層に用いる高分子物質としては、前記スピロオキサジン系化合物およびニトロキシフリーラジカルと相溶性のよいもので、光学的に透明であり、かつ被膜形成能の優れたものであればいずれのものでもよく、例えば、ポリメタクリル酸メチル、ポリスチレン、ポリ酢酸ピニル、ポリピニルブチラール、酢酸セルロース、ポリ塩化ビニル、ポリ塩化ビニリデン、塩化ビニルー酢酸ビニル共重合体、ポリプロピレン、ポリエチレン、ポリアクリロニトリル、ウレタン樹脂、エポキシ樹脂、フェノキシ樹脂、ポリエステル等があげられるが、中でも実用性および安全性の面においてポリビニルブチラールが好ましい。

【0021】また、必要に応じて可塑剤を含んだもの、架橋したものでもよい。可塑剤としては、例えばジブチルフタレート、ジオクチルフタレートのようなフタレート系、ジオクチルアジペートのようなアジペート系、トリクレジルフォスフェートのようなフォスフェート系、ポリエステル系、ポリエーテル系、トリエチレングリコールジー2-エチルブチレート系等があげられ、これらの可塑剤は、単独または混合して使用することができる。

【0022】本発明のフォトクロミック層は、上記の成分を適当な溶媒に溶解させることにより得ることができ 50

る。このときの膜厚は $0.5 \mu m \sim 1 \mu m$ の範囲である ことが好ましく、更に好ましくは10~500 μmの範 囲で使用する。また、この溶液を適当な透明中間膜にキ ャスティングまたはスピンナー等を用いてコーティング して得られたものが一層好ましい。透明中間膜は熱可塑 性重合体および可塑剤を主成分とするものであれば特に 制限はされないが、具体的には熱可塑性重合体として は、ポリアクリル酸エステル、ポリスチレン、ポリビニ ルエステルまたはハライド、ポリエステル、ポリウレタ 10 ン、ポリビニルプチラール、ポリビニルアセタール等が あげられ、可塑剤としては、例えばジプチルフタレー ト、ジオクチルフタレートのようなフタレート系、ジオ クチルアジベートのようなアジベート系、トリクレジル フォスフェートのようなフォスフェート系、ポリエステ ル系、ポリエーテル系、トリエチレングリコールジ-2 -エチルプチレート系等があげられる。

6

【0023】本発明のフォトクロミック層において、スピロオキサジン系化合物の使用量は、フォトクロミック層の高分子物質に対して、0.1~50重量%の範囲であることが好ましく、更には0.3~20重量%の範囲で使用する。スピロオキサジン系化合物が0.1重量%未満では、フォトクロミック色素が着色した場合に十分な光学濃度が得られず、また50重量%を越えると光学濃度が一定になり、またコスト高になるので好ましくない。

【0024】ニトロキシフリーラジカルの使用量は、フォトクロミック層の高分子物質に対して好ましくは0.1~50重量%の範囲に設定されるが、更に好ましくは0.3~20重量%の範囲で使用する。ニトロキシフリーラジカルが0.1重量%未満では効果がなく、また、50重量%より多く配合しても効果は一定でコスト高となり好ましくない。

【0025】次に、本発明における紫外線吸収層について説明する。紫外線吸収剤としては、例えば下記一般式(IV)

【化7】

【0026】または、一般式 (V) 【化8】

【0027】または、一般式 (VI) [化9]

$$C = C \qquad (V I)$$

$$C = C \qquad (V I)$$

[0028] (式中、R⁷, R⁸, R⁹, R¹⁰, R¹¹, R12, R13, R14, R15, R16, R17, R18, R19, R 10 20, R²¹, R²², R²³, R²⁴およびR²⁵は、それぞれ独*

*立して水素原子、置換もしくは非置換のアルキル基、シ クロアルキル基またはアルケニル基、水酸基、アルコキ シ基、ハロゲン基を表わし、R26は、置換もしくは非置 換のアルキル基、アルコキシアルキル基を示し、n=0 または1を示す。) で示されるものがあげられる。

【0029】上記紫外線吸収剤の中で特に好ましいもの としては、400 nm以下の波長に吸収を有する化合物 があげられ、その具体例としては、次のものがあげられ る。

[0030] 【化10】

$$t-C_{4} \stackrel{H_{9}}{H_{9}} \stackrel{t-C_{4}}{\longrightarrow} \stackrel{H_{9}}{H_{9}}$$

$$HO \stackrel{-}{\longrightarrow} \stackrel$$

【0031】高分子物質としては、前記紫外線吸収剤と 相溶性のよいもので、光学的に透明であり、かつ被膜形 成能の優れたものであればいずれのものでもよく、例え ば、ポリメタクリル酸メチル、ポリスチレン、ポリ酢酸 ビニル、ポリビニルプチラール、酢酸セルロース、ポリ 塩化ビニル、ポリ塩化ビニリデン、塩化ビニルー酢酸ビ ニル共重合体、ポリプロピレン、ポリエチレン、ポリア 40 は、紫外線吸収剤が通常高分子物質に対して0.1~2 クリロニトリル、ウレタン樹脂、エポキシ樹脂、フェノ キシ樹脂、ポリエステル等があげられるが、中でも実用 性および安全性の面においてポリビニルブチラールが好 ましい。また、必要に応じて可塑剤を含んだもの、架橋 したものでもよい。可塑剤としては、例えばジブチルフ タレート、ジオクチルフタレートのようなフタレート 系、ジオクチルアジペートのようなアジペート系、トリ クレジルフォスフェートのようなフォスフェート系、ポ リエステル系、ポリエーテル系、トリエチレングリコー ルジー2-エチルプチレート系等があげられ、これらの 50 フォトクロミック層および紫外線吸収層を設けることに

可塑剤は、単独または混合して使用することができる。

【0032】本発明において、紫外線吸収層における紫 外線吸収剤の使用量は、紫外線吸収層とした場合に、光 の入射と反対側にあるフォトクロミック層に入射する光 のうち350nmの光の30~90%を遮断することの できる量で使用する必要がある。そしてそのような量 5 重量%の範囲に設定するが、0. 1 重量%未満では効 果がなく、また、10重量%より多く配合するとフォト クロミック色素の着色性に悪影響を及ばすので好ましく ない。上記の紫外線吸収層は、上記の成分を適当な溶媒 に溶解させ、塗布することによって形成することができ

【0033】本発明のフォトクロミック積層体は、ポリ エチレンテレフタレート、セルロースアセテート、ポリ カーポネート、ガラス等の2枚の透明基板の間に、前記

よって得ることができる。なお、その場合、熱可塑性重 合体及び可塑剤を主成分とする透明中間膜をフォトクロ ミック層および紫外線吸収層の支持体として設けるのが 好ましい。

【0034】透明中間膜における熱可塑性重合体として は、ポリアクリルエステル、ポリスチレン、ポリピニル エステルまたはハライド、ポリエステル、ポリウレタ ン、ポリビニルプチラール、ポリビニルアセタール等が あげられ、可塑剤としては例えばジプチルフタレート、 ジオクチルフタレートのようなフォスフェート系、ジオ 10 ルチルアジペートのようなアジペート系、トリクレジル フォスフェート系のようなフォスフェート系、ポリエス テル系、ポリエーテル系、トリエチレングリコールジー 2-エチルプチレート系等があげられる。

【0035】例えば、透明中間膜上に前記フォトクロミ ック層をコーティングにより形成し、次いで、フォトク ロミック層の反対側に紫外線吸収層をキャスティグ、ス ピナー等によりコーティングし、これを2枚の上記透明 基板の間に挟み、真空圧着等の常法の成形方法を用いる ことにより得ることができる。図1は、本発明のフォト クロミック積層体の一例の断面模式図を示すものであっ て、図中、1は透明基板、2はフォトクロミック層、3 は透明中間膜、4は紫外線吸収層、5は透明基板を示 す。

[0036]

【作用】本発明のフォトクロミック積層体は、それを使 用するに際して、フォトクロミック層に対して、紫外線 吸収層側から光が入射するように配置することが必要で ある。それによって、入射する紫外光をある程度遮断す るので、光照射による劣化物が生成して赤変する現象を 30 防止することが可能になる。したがって、本発明のフォ トクロミック感光性材料は、車載用及び建築材料用調光 ガラス等の調光材料、光学フィルター、マスキング用材 料あるいは光量計等に対して使用することができる。

[0037]

【実施例】本発明を以下の実施例及び比較例によって説 明するが、本発明はこれらの実施例によって何ら限定さ れるものではない。なお、各実施例および比較例におい て、耐光性試験を行なったが、耐光性試験は、スガ試験 Xを用いた。劣化物の生成量については、520nm付 近の光に対する吸光度を測定し、試験前と後の吸光度の 差が0.04になった時間を限界として耐光性を判定し

【0038】実施例1および比較例1

[フォトクロミック積層体の作製] 下記構造式で示され るスピロオキサジン系化合物(A):1 重量%、

[0039]

【化11】

10

【0040】下記構造式で示されるニトロキシフリーラ ジカル(2, 2, 5, 5-テトラメチルピペリジニルオ キシカルポキサミド):1 重量%、

【化12】

【0041】可塑剤を含んだポリビニルプチラール:1 0 重量%。上記の成分を溶媒(エタノール:トルエン: n-プタノール=50:45:5) に溶解した。得られ た溶液を、ポリビニルプチラール中間膜(日本モンサン ト社製) にスクリーン印刷法によってコーティングし た。このコーティング膜を常温常圧下、30分間風乾し た。

【0042】次に、紫外線吸収層を下記のようにして形 成した。図2で示される吸収スペクトルを有し、下記構 造式で示される紫外線吸収剤(商品名チヌピン-90 0:チバガイギー社製):0.25重量%、

【化13】

【0043】可塑剤を含んだポリビニルプチラール:1 0 重量%。上記の成分を溶媒(エタノール:トルエン: n-プタノール=50:45:5) に溶解した。得られ た溶液を、上記ポリビニルプチラール中間膜のコーティ ングした側と反対の面に、スクリーン印刷法によってコ 機(株)製のキセノンフェードメーターFAL-25A 40 ーティングした。このコーティング膜を常圧下、80℃ で30分間乾燥した後、2枚のガラス板の間に挟み、真 空圧着して、図1に示す層構成を有するフォトクロミッ ク積層体(実施例1)を作製した。

> 【0044】次に、前記紫外線吸収剤を用いない以外 は、実施例1と同じ条件でフォトクロミック積層体 (比 較例1)を作製した。

【0045】 [耐光性の評価] これら実施例1および比 較例1のフォトクロミック積層体について耐光性を評価 するために、キセノンフェードメーターを用いて加速試 50 験を行ない、520 nm付近の吸光度のピークの増加量

を調べた。なお、実施例1のフォトクロミック積層体については、紫外線吸収層の側から光を照射した。その結果、比較例1のフォトクロミック積層体については2000時間が使用限界であったのに対し、実施例1のフォトクロミック積層体では3000時間であった。

【0046】実施例2および3

実施例1において、下記構造式を有するスピロオキサジ*

*ン系化合物(B) および(C) を用いた以外は、同様にしてフォトクロミック積層体を作製した。これらのフォトクロミック積層体について、実施例1と同様にして耐光性の評価を行なった。その結果を実施例1および比較例1の結果と共に後記表1に示す。

12

[0047]

【化14】

但し、(B) は、 R^{27} = H、 R^{28} = CH。の化合物と、 R^{27} = CH。、 R^{28} = Hの化合物を1:1 の割合で混合したものを表わす。

【0048】比較例2および3

実施例2および3において、紫外線吸収剤を用いず、他 は実施例2および3と同様にして、フォトクロミック積 層体を作製し、耐光性の評価を行なった。その結果を実施例2および3と共に表1に示す。

【0049】 実施例4~24

フォトクロミック化合物として、前記実施例2における 構造式(B)のスピロオキサジン系化合物を用い、ニトロキシフリーラジカルおよび紫外線吸収剤として、後記 20 表1に示すものを用いた以外は、実施例1と同様にしてフォトクロミック積層体を作製し、実施例1と同様に耐 光性の評価を行なった。その結果を表1に示す。

[0050]

【表1】

	フォトクロ	ニトロキシフリーラジカル	紫外線吸収剤	耐光性
	ミック色素		(\lambda max)	(h r)
比較例1	(A)	CH3 CH3 CH3 CH3	-	2000
比較例2	(B)	同上	-	2000
比較例3	(C)	同上	_	1800
実施例1	(A)	同上	CH ₃ OH C CH ₃ CH ₃ CH ₃ (347 n m)	3000
実施例2	(B)	同上	同上	3000
実施例3	(C)	同上	同上	2700

[0051]

表1 (続き)

	フォトクロ	ニトロキシフリーラジカル	集外線吸収剤	耐光性
	ミック色素		() m a x)	(hr)
実施例4	(B)	CH ₃ CH ₃ CH ₃ O	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3000
実施例5	(B)	同上	OH O C-O-C-t-C4 H9	3000
			(310nm)	
実施例6	(B)	同上	$\bigcirc C \longrightarrow \bigcirc C_8 H_{17}(u)$	3000
			(325 n m)	
実施例7	(B)	СН ₃	同上	3000

[0052]

表1 (続き)

	フォトクロ	ニトロキシフリーラジカル	紫外線吸収剤	耐光性
	ミック色素		(λmax)	(hr)
実施例 8	(B)	CH ₃ CH ₃ CH ₃	О ОН 	3000
実施例9	(B)	(t-C ₄ H ₉) ₂ NO·	О ОН ———————————————————————————————————	3000
実施例10	(B)	(<u>No</u>	同上。	3000
実施例11	(B)	t-C ₄ H ₉ -N-	ОН (340 n m) 8	3000
実施例12	(B)	CH ₃ CH ₃ CH ₃	OH t-C ₄ H ₉ C1 CH ₃ (354nm) ³	3000

[0053]

17

表1 (続き)

				1-0.000
	フォトクロ ミック色素	ニトロキシフリーラジカル	紫外線吸収剤 (λmax)	耐光性 (hr)
実施例13	(B)	N-0.	C-C CN COC ₂ H ₅ O (305nm)	3000
実施例14	(B)	o.	CH ₃ OH CC CH ₃ CH ₃ CH ₃ (347 n m)	3000
実施例15	(B)	OCH3 NO-	同上	3000

[0054]

表1 (続き)

	フォトクロ	ニトロキシフリーラジカル	紫外線吸収剤	耐光性
	ミック色素		(lmax)	(h r)
実施例16	(B)	H ₃ C N O	CH ₃ OH C CH ₃ CH ₃ CH ₃ (347nm)	3000
実施例17	(B)	CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃	同上	3000
実施例18	(B)	N-0.	向 上	3000

[0055]

表1 (続き)

	フォトクロ ミック色素	ニトロキシフリーラジカル	紫外線吸収剤 (λmax)	耐光性 (hr)
実施例19	(B)	CH ₃ CH ₃ CH ₃ COH	CH ₃ OH C CH ₃ CH ₃ CH ₃ (347 nm)	3000
実施例20	(B)	CH3 CH3 CH3	同上	3000

[0056]

表1(続き)

	フォトクロ ミック色素	ニトロキシフリーラジカル	紫外線吸収剤 (λmax)	耐光性 (hr)
実施例21	(B)	CH ₃ CH ₃ O CH ₃ CH ₃ (CH ₂) ₈ CH ₃ CH ₃ O	CH ₃ OH CCH ₃ CH ₃ CH ₃ (347 nm)	3000
実施例22	(B)	同上	О ОН ——————ОСН ₃ (325 n m)	3000

[0057]

表1 (続き)

		ax 1 (406.6)		
	フォトクロ ミック色素	ニトロキシフリーラジカル	紫外線吸収削 (λmax)	耐光性 (hr)
実施例23	(B)	CH ₃ CH ₃ O CH ₃ CH ₃ (CH ₂) ₈ CH ₃ CH ₃ O	OH O	3000
実施例24	(B)	CH ₃ OH	同上	3000

[0058]

50 【発明の効果】本発明のフォトクロミック積層体は、ス

ピロオキサジン系化合物とニトロキシフリーラジカルを 含有するフォトクロミック層とフォトクロミック層に入 射する紫外光をある程度遮断するようにした紫外線吸収 剤を含有する紫外線吸収層を有するから、耐光性が向上 し、光照射により劣化物が生成して赤変する現象が発生し難くなり、長時間の光照射による劣化を防止することができる。したがって、本発明のフォトクロミック積層 体は、車載用および建築材料用調光ガラス等に調光材料、光学フィルター、マスキング用材料あるいは光量計等に対して使用するのに好適である。

【図面の簡単な説明】

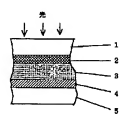
24 【図1】本発明のフォトクロミック積層体の層構成を示す模式的断面図である。

【図2】本発明の実施例で使用した紫外線吸収剤(チヌピン-900:チバガイギー社製 商品名)の吸収スペクトルを表わす図面である。

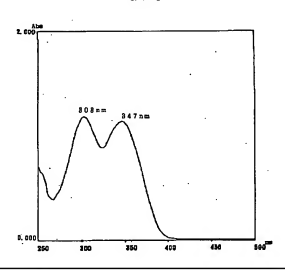
【符号の説明】

- 1…透明基板
- 2…フォトクロミック層
- 3…透明中間膜
- 10 4…紫外線吸収層
 - 5 …透明基板

【図1】



[図2]



フロントページの続き

(72)発明者 前田 修一

神奈川県横浜市緑区鴨志田町1000番地 三菱化成株式会社総合研究所内

(72)発明者 三ツ橋 和夫

神奈川県横浜市緑区鴨志田町1000番地 三菱化成株式会社総合研究所内